







Mit einer Laserwellenlänge von 630-640 nm bietet dieses universelle Werkzeug eine hervorragende Unterstützung sowohl für den privaten als auch für den professionellen Gebrauch.

Ausgestattet mit einem Red Eye-Laser der Klasse 2 und einem Messbereich von 0,05 bis 100 m, überzeugt der Entfernungsmesser durch seine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit bei der Durchführung verschiedener Messaufgaben. Darüber hinaus bietet das Gerät die Möglichkeit, Messungen in unterschiedlichen Einheiten (m/in/ft/ft+in) anzuzeigen und erreicht eine beeindruckende Genauigkeit von etwa 2 mm/m, was seine praktische und vielseitige Anwendbarkeit nochmals hervorhebt. Im Vergleich zu traditionellen Messmethoden ermöglicht der Laser-Entfernungsmesser von VITO präzisere und sicherere Ergebnisse.

Hauptmerkmale

- > Automatische Abschaltung des Lasers und des Geräts zur Einsparung von Batterieleistung;
- > Hohe Effizienz und Bedienkomfort durch die kontinuierliche Messfunktion;
- > Speicherung der letzten 20 Messergebnisse, wodurch die Dokumentation der Daten erheblich vereinfacht wird;
- > Ein akustisches Signal erhöht die Benutzerfreundlichkeit;
- > Eine digitale Wasserwaage erleichtert das Ablesen der Messdaten;
- > Mehr Effizienz durch Funktionen wie Flächen- und Volumenberechnung, Additions- und Subtraktionsmodus, die Nutzung des indirekten Pythagoras-Theorems und die Ermittlung von Minimal- und Maximalwerten.







Spezifikationen

-		
Additions-/Subtraktionsmodus	Ja	
Akustisches Leuchtfeuer	Ja	
Arbeitstemperatur	0 - 40º C	
Auto aus - Laser	30 s	
Automatische Abschaltung - Messgerät	180 s	
Berechnung des Mindest-/Höchstwertes	Ja	
Flächen-/Volumenberechnung	Ja	
Historie der letzten 20 Messungen	Ja	
Indirekter Satz des Pythagoras	Ja	
kontinuierliche Messung	Ja	
Laserleistung	Klasse 2 < 1 mW	
Laserwellenlänge	630 - 640 nm	
Maßeinheiten	m / in / ft / ft + in	
Messbereich	0,05 - 100 m	
Nennleistung	3 V (2 X 1,5 V LR03)	
Präzision	± 2 mm/m	

Oktober 26, 2025, 23:15h

VITO - Tools for the brave | Änderungen oder Korrekturen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

vito-tools.com